

### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

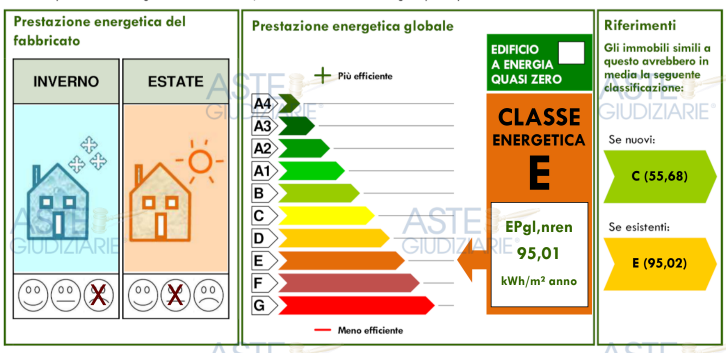


CODICE IDENTIFICATIVO: 20250724-089006-96524 VALIDO FINO AL: 24/07/2035

#### GIUDIZIAKE **DATI GENERALI** Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E1(1) abitazioni adibite a residenza Numero di unità immobiliari Altro: con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 1 Dati identificativi Sicilia Regione: 7 ona climatica: Carlentini (SR) 1978 Anno di costruzione: Comune: Cod.lstat: 089006 Superficie utile riscaldata (m²): 83,00 VIA DEI COMBATTENTII I Indirizzo: Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 96013 249,00 Volume lordo riscaldato (m³): Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Piano: 1 - Interno: Coord. GIS: Lat: 37.175372; Long: 15.002411 Carlentini 16 Particella 1474 Sezione Foglio Comune catastale Subalterni 14 da da Altri subalterni Servizi energetici presenti X Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Prod. acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cose Climatizzazione estiva

### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250724-089006-96524 VALIDO FINO AL: 24/07/2035

### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	1.421,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	515,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
<b>D</b> T	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno
9	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	95,01
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		8,04
	Eolico ASTE		ASTE
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIARI 20,20
	Altro (specificare)		20,20

### RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI								
TIPO DI INTERVENTO AST RACCOMANDATO GIUDIZ	Comporta una Rist <mark>rutturazio</mark> ne importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano t <mark>utt</mark> i gli interventi raccomandati				
isolamento termico delle pareti perimetrali disperdenti verso nord	NO	9,93	B (49,53)					
				В				
STE		AS	I E g	49,53				
DIZIARIE°		GIUD	IZIARIE°	(kWh/m² anno)				
	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO GIUDI isolamento termico delle pareti	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO  isolamento termico delle pareti	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATI E RISULTATI  Comporta una Ristrutturazione importante importante  isolamento termico delle pareti	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI  Comporta una Ristrutturazione importante importante  Isolamento termico delle pareti  NO. 993  B (49.53)				



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250724-089006-96524 VALIDO FINO AL: 24/07/2035

### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICAT
---------------------------------------

V — Volume riscaldato  ASTE	249,00	ASTm3
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	93,76	SIUDIZIJARIE°
Rapporto S/V	0,377	
EP <sub>H,nd</sub>	45,41	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0226	-
GIUDIZIARIE° GIU	DIZIARIE® 0,5410	W/m²K

### **DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI**

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale	Vettore energetico	Potenza nominale	Efficienza media	EPren	EPnren
	ASII		impianti termici	utilizzato	kW	stagionale	SIE	- Bu
Climatizzazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	ARIE"				<sub>0,73</sub> η <sub>н</sub> G	0,00	61,63
invernale						0,7 0 111	0,00	01,00
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	Riscaldamento elettrico	2016		Energia Elettrica	1,20	<sub>0,36</sub> η <sub>W</sub>	8,04	33,38
calda sanitaria		2010		A OTE	1,20	0,30	8,04	33,36
Impianti combinati				ASIE	8			
GIUDIZIARII	·		(	GIUDIZIA	\RIE®			
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	A OTI	- 0				Λ	OTI	
	ASII						SIL	
Trasporto persone	GIUDIZ	ARIE°				G	UDIZI.	ARIE°
o cose	0.001							









### ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250724-089006-96524 VALIDO FINO AL: 24/07/2035

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione	riporta	informazioni	sulle	opportunità,	anche	in termini	di	strumenti	di	sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzio	ne di
diaanosi en	eraetich	e e intervent	i di ric	aualificazione	enera	etica. com	pre	ese le ristru	uttu	urazioni in	nportanti.				

	<b>ASTE</b> BIUDIZIAI	ASTE GIUDIZIARIE°					
ASTE CILIDIZIARIE®		ASTI	IARIF°				
SOGGETTO CERTIFICATO	RE						
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Dott. Ing. Vane	essa Parisi					
Indirizzo	via Piave 10	- IN-	ASTE				
E-mail	ing.vanessapa	risi@gmail.com	GIUDIZIARIE°				
Telefono	3200642458						
Titolo	INGEGNERE EDILE						
Ordine/iscrizione	ORDINE INGE	GNERI SIRACUSA					
Dichiarazione di indipendenza							

### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

Informazioni aggiuntive

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sul <mark>l'e</mark> dificio obbligatorio per la redazione	ASTE
del presente APE	
GIODIZIARE	GIUDIZIAKE

ALBO DEI CERTIFICATORI REGIONE SICILIA N.2904

conflitto di interessi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.

### **SOFTWARE UTILIZZATO**

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	SI

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione: 24/07/2025



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250724-089006-96524 VALIDO FINO AL: 24/07/2035

#### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

#### PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



**QUALITA' ALTA** 



**QUALITA' MEDIA** 



**QUALITA' BASSA** 

l valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello aggetto dell'attestato.

#### **SECONDA PAGINA**

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

#### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO RE	GIU
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN 5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARIE°	
REN 6	FONTI RINNO VABILI	

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.